公開実用 昭和5 102954



実用新案登録願

昭和49年1月51日

特許庁長官畫 畫



- マッサナ ペンパラックチ 考案の名称 排煙処理装置
- (出願人に同じ) 者 案 フリュナ プリガナ氏 名
- 実用新案登録出願人 3.

4. 代 理 人 全 760

高松市鄉東町583

弁理士 馬 場 五 (4566)

添付書類の目録

1 通 (1) 明細書 1 通 (2) [义] ihī 通 願書副本 1 :3: 通 委任状 :4;

49 014283



方式

@

男 維 書

1、考案の名称

拼缝机理装置

2、 実用新某登録請求の範囲

下傳に治暦(3)が上側に金属網片階(4)が夫々形成された 湖入するための禁煙 処理箱(2)を設け、前配治暦(3)内に安未処理禁煙を導入 管(5)を設け、禁煙を治暦(3)に円滑に導入しこの治暦を 浮上した禁煙は金属網片層(4)を通過させ、その後この 処理禁煙を大気中に放出するための仮出装置(7)を設け て成る禁煙処理装置。

る、考案の詳細な説明

本業考案は、重信等の機能排価を簡単安価な構造化より殆んど無色無臭で低温なものに処理できる装置を提供しようとするものである。

以下に本考案の一実施例を図面に基いて説明する。

(1)は衝突、(2)(2)は処理箱で、その内部には下側に軽油 (灯油)、重油等から成る油層(3)(3)がまた上側に金属 細片層(4)(4)が夫々形成される。この金属細片層(4)(4)は 金属物品の切削加工時に切りくずとして出る螺旋状態

/ 別実用 昭和50- 2954

条にて製作することが誰ましい。そして前配標突(1)の 上端(1)から未処母排艦を油層(3)内に導入するための導 入管(5)が設けられる。(6)は一次処理箱(2)で処理された ものを二次処理箱(2)の油層(3)内に導入する導入管であ る。(7)は吸出装置で、モーター(8)により回転駆動され る回転軸(8)に装着された二つの回転翼(9)(9)と、外籍は とから構成され、との外箱CO内の入口側には、二次処 理箱(2)で処理された排煙を実空吸出するための吸出管 (11)が接続される。また外箱間の出口側には処理された 排艦を大気中に放出するための放出管時が設けられる。 なかはは貯油タンク、14は汚れた油及び萎縮水を排出 するための排出弁である。また高温の排煙は油層(3)に 導入する前化水で冷却するようにしてもよい。 本海は上記の如き構成であるから、排艦導入管(5)によ り一次処理権(2)内の治療(3)に導入された辨価は、治療 (3)中を浮上する間に殆んどの有害物質、すす及び水薬 気等を抽中に溶出し又は象着され。 金属網片層(4)を通 過する間に効率よく放熱すると共に残つた値かのすす

等を取除かれる。その後二次処理権(3)で同様の処理を

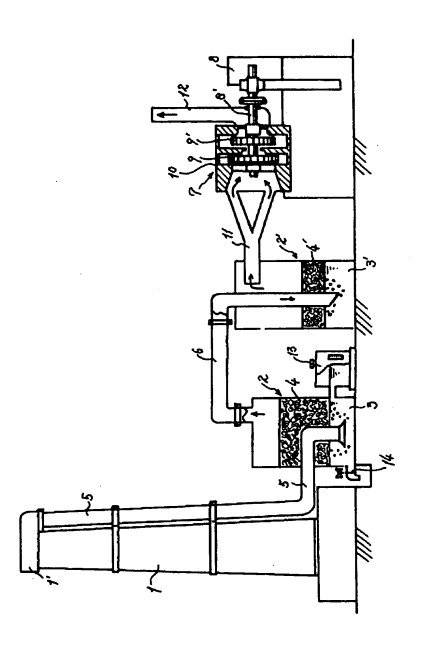
受けて殆んど無色無臭で低温の気体となり吸出装置(7)の働きにより吸出管調から大気中に放出される。

上配の様に本考案によれば、重抽等の燃焼排標は殆んど無色無臭で低額に処理できると共に、抽層により金属網片層はさびることはなく、また排標中水蒸気が萎縮しても抽層の低部に確まり好都合であり、装置金体を簡単安値を構造にできる等極めて実用的な多くの効果がある。

4、 額面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示す一部切欠側面図である

出版人 松 賀 宮 生 代理人 馬 梅 五 男



102954

大量人